DEST AVAILABLE COPY

	1	OL	d m	1.		•		U	26		• •			1	- 1	g	<u>jin</u>	4_			<u> </u>	,0	-	_	-	1	~	4	ŀ	7	-7	\neg	- 1	$\overline{\cdot}$	Y	T	Т	7	4	<u>.</u>
•		_		,	T	T	T		T	T	T]	1			100 0													E		1				1				
	L	E	8,				<u> </u>			_	1	1	<u> </u> _	4	J	Œ	Ö	 	L	Ŀ	-	╀	╀╌	╁	╂╌	╁┯	╁	┨	ŀ	7	01	7	٦	7	\top	十	+	╁	+	4
			U			Γ	1	L	L	1_	1.	1_	↓_	4	Į	_	61	 	Ŀ	 	 	 	 	 	╁─	 —	┨╼	┨	十		œ	7		T	7	\top	+	┪		٦.
	L	•	Ş			Γ	Τ.	Γ		L	\perp	1_	 	1	Į.		62	.	_	_	٠.	 	 	 	+-	 -	 	┨	┢		<u>.</u>	7	コ	7	7	7	+	┥-	٦.	4
	ſ	٦	3		1	1	1	1	1	1	I	L	<u></u>				53				<u> </u>	_		_	-		 _	4	-		M M	+		┪-	┪-	-	- -	- -	٦.	
	1	7	4	<u></u>		 	1-	1	1.	1	1]_]			64				_	_	[Ŀ	1		 _	-	-	늬;	\$	+	-1	+				- -	<u> </u>	J.
•	1	7	ह				1	1	1	1	Т	1]	ſ		66					انا		Ŀ	\mathbf{J}	_	 	4	-			+	Ⅎ			- -	- -	- -	٦.	<u></u>
	r	7	61	\Box			┦╌	┌╌	1	1-	1	1-	Γ	1			56					ن					<u> </u> _	1	-	-{;;	X	+			- -	٦-,	- -	- -	1_	
	-	7	7	-			<u> </u>			1-	1	1-	1	1		7	57								Ш]	1_	110		4	-4-	4-	- -		- -	┦-	_ _	J
	-	┪	8	\dot{H}	\dashv			-			 	1-		1	٦	7	58	\neg	\neg	\neg								1	L			- -	-	- -	- -		- -		_انـ	_]_
	-	+	8	\dashv		-	-		<u> </u>		1		-	١.	r	_	59	\dashv	7	\neg	-	\neg		•					_	10		- -	4-	- -	_ _	1_	_ _		_ _	
	-	4.	0	-1	{		-				-	-		ĺ	-		60	7	7	7	\neg	\neg	\neg						L	11		4	_ _	4_	4_	1_		_ _		
	-		1			⊣						-	-		-	4	61	\dashv	7	7		7	\neg	$\overline{}$		\Box		Ì	L	11	4_	_	IJ÷	1	1_	1_	1_	⅃		_]_
	-			-4-				{	늰		-	\dashv	\dashv		<u>-</u>		12	ᆌ-	-1	7	7		\exists	$\overline{}$		\dashv			Г	11		1	⅃	1	1_	1_			floor	7
٠.	_]			4		-		\dashv		ч	-1	\dashv		-		38	+	+	7	7	+	7	٦	寸	7	\neg		Γ	10	3	\perp	┸	┸	1_		<u>_</u>]_	$ brack ar{J}$	7
•	_	1		4	-	4					-	+			-	_1_	7			+	-	7	7	\dashv	7	7	\Box		Γ	111	4	L		1_	丄	L	\mathbf{I}	7	7	7-
	_	1		4.	4	4	4	_ :	4	{	-1	4	\dashv		-	ti				-		+	1	┪	+	7	コ		Γ	111	1	I	1		L	L	\prod	1	7	1
		1		4	╌	_]:	4	ᅻ.	4		-1				-	6					+		1	十	-	7	┪		Γ	110	1	Τ.	floor		Γ	Ι	Г	T	7.	1
ı		10		1.	⅃_	4		4	4	4	4	_	-1		-	16			- -	┩.	+	╌╂╴	+	7	╅	十	ヿ		一	111	1	1	7	7	Π	Γ		7-	1	1
		11		1	_	1	┵.	4	4	4	4	4	∄.	<	┨_	6			┵	╂	+	+		┪		+	┥	•	-	116	T	Τ	7	7	Γ		Γ	1	1	1
1	·	10		1	1_			վ_	-1-	4	4	4	4		_				╁	4-	4-	+	+	+	+	┪	7		-	118	1	1	7	T	Γ	-		1	1	1
I		18			<u>. </u>	⅃.	┸			4	1	4	4		Ŀ	6	_		4-	4-	- -		-{-	┽	- -	+	\dashv			120	-	1	1	1					1-	1-
I		20		1	7	Ŧ	7	ŀ			1	\perp	₫.	•	_	7		4_	4-	4-	4-	4.	4-	4	- -	4-	\dashv			121	_	1-	1-	1-	-		一	14-	1-	1-
I		21	1	1-	7	7-	7	7	7.	\mathbf{I}	\Box	1			Ŀ	7	4_	4_	4_	4-	4-	4-	- -	4	4-	╂╌	-		$\overline{\cdot}$	3 5		-	1-	1-	1	1	ļ	1	1-	
1			1	1	7	7	7	7	7	T	\mathbf{I}	1	┚			7	냅_	4_	4-	4 :	4~	4-	4-	4-	- -	-	-{	ŀ	-	318	-	-	1-	1	М			1	t-	-
ľ	7	22 23	Ţ	1	7	7:	7	7	7	1].	- 1	·	7		1	1:	1.	4-	4-	4-	┫-	4:	4-	+	ł	긕	到	-	-	 -							Ι.
r	7	24		1	1	7	1	7	7.	T	\mathbf{J}]				74		<u>↓</u>	1_	1	4-	1	1	4-	4	+-	-	ŀ		8	-	Ψ.	!	`	一					
r	_	25	$\overline{}$	7	1	1	1	7	7	T	Т.	brack brack]			72		1_	1_	1_	1	1	1	4		╁-	-	ŀ		186	$\overline{}$	-	-		\vdash	7	\neg		-	ı —
r	. 7	8	:	_	1.	7	7	1		I_{-}	${\bf I}$	\mathbf{I}_{-}		ı		76	1_	1_	ļ_	 _	↓ .	<u> </u>	1-	+-		1-	-			127	ᅱ			1		\neg				
r	7	?7		-	1	1	7	7.	7	T	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}] .	1		77		1_	1_	1_	 _	 -	1	╅╌	- -	╁∸	-	ł	-1	128	-	۰	Н		\neg	\neg			•	
Γ	7	b			1	1	1-	7	1	T_{-}	1	1] .	- [78	L	1_	! _	!	1	-	! _	-	╂	-	-{ .	. J-		29	7					\neg	\neg			
Γ	7	Ð	-			Τ	Г	1	T	1	Τ					79	L	<u> </u>	Ŀ	Ļ	 	 _	 	- -	 	 	-{	- }-	٠	30	ᅥ		\vdash		\neg	7				
Γ	Control Control Control Control	Ы	\neg				1	1	1	\mathbb{I}	\mathbf{I}_{-}]	L		80	 _	1_		Ŀ	1_	1	{ —	┨-		-	┨	ŀ		81	7	_	$\overline{\cdot}$	-	\exists	7	\neg			Ŀ
Γ	7	F	\neg			1	1	1			\mathbf{I}_{-}	I_{-}				81	_	<u> </u>	_	 	 	_	1-	┨–	4-	 −	-	-		92	7	ㅓ	Н		\neg	_	\neg			
Г	78	2	7	•			1	Π		7		I_{-}				82	_	_	<u> </u>	_	1_	 		-	┨—	 —	-	ŀ		83	+	7	\neg	7	\neg	寸	乛			
_	18	3	ヿ				<u> </u>	Ī		1	T	I_{-}]	L		88					! _	_	!	1-	-	 —	┨	-		34	1	-	一	-1	7	\neg	\Box			
	18	1	\neg						7		\mathbf{I}_{-}			L		<u>64</u>	_				!	ļ	1-	1-	┨		┨	: -		85	7	-		一	ヿ	\exists	\neg			
-	18	5	7			\cdot			• •	1	Τ	ŀ] ·	L		85							! —	۱	4		-	. -		86	+	7	ᅥ	7	7	\neg	\neg			أخنا
-	18	6	7	\neg						Π	Π	Ŀ]	L		B6		اــا		<u>.</u>		-	ļ_	∤ –	╂╌┤	-	┨	┢	-[;	97	7	一		7	7	\neg	\neg		ابنا	
_	18	7	7	\neg	\neg					Γ	F	Π.]			B 7					!		_	 _	1-1		┨	}		88	+	-	-1	一	. 1	7	\neg		_	ا
_	18	1	7	7	7						1	<u> </u>	1 -	-[38					_	·	l· I ——	 _	1-1	-	-	-		89	+	-1	-1	7	寸	7	\neg			
4	İŝ	7	7	7	ヿ	ヿ	\neg			7		·	١	4		30	\cdot						_	<u> </u> _	1-1	_	1	╟	_	_	+	ᅱ		7	7	ㅋ	\neg	\neg		
_	İ	;†-	1	_	7	7	7	-		-	1	7	1		\Box	8									Ш		[-		40	4	-{			十	-†-	7	\neg		
-	7			•	-	1			ᅱ	-		_	1	-	7	न			\neg					ĺ		-	-	. _		41	4	4			\dashv		十		7	
	ļ.,	4-		4	-	-		{	\dashv		\vdash	-	ł	-		12	_	-	\neg				_		П					42	4	4						一	7	
	1313	ļ.,	-1-	٦,	-		-		{	-1	-			-		13		-	一	\neg				1	\Box			L	_	48	_ _	_	4	-		-+-	⇥		-1	
_	3	1-	┵	4-	- -	4					H			-		4	-1	7	一	一			-		П		Ì			44_	_ _	_	_].].				{	-1	
_	44	L	1	4.	1	,].	.	_						-		5			-1	+	-	ᅥ	_				1	Γ	10	15].	_[_ .	_ .		-			一	
_	45	L	1	4	11	4				_	\dashv	_	١.	1			\dashv	\dashv	-1	-{	+	\dashv	-	-	1			- -	14	16	7		_ _	_ .	-				\dashv	
\Box	46	Ĺ	1_		1	_ _	_ _		_	4	4	_	٠.	1-		8	-		-	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	1-1	_		1	11	17	,	7		⅃.	_].	┧-	-		-1	
	47	L	L	1_					_].	\sqcup	\bot	_	•	Ł	9	#	4		-	-{	-	\dashv	\dashv					1	114		7-	7	- 1.			_ _	- ;-			-
⅃	48					Ι,						_		_	9		4		+		-\-	\dashv			-	\dashv		1	14	-1-	7	7	7		_ -	_ -	ᆜ-		{	
	48			Γ	J]-]		_]_	_].	_].	_]		_:	. 8		4	<u> -</u>		4				\dashv		\dashv		-	15	\bar{d}^-	7-	7		_]_]_			لـــ
Ί	60		\Box	Γ	\mathbb{J}_{-}	$\int_{-\infty}^{\infty}$	\Box	\perp	\perp	\perp	L	$_{\perp}$		L	Hò	ŋ.	ᆚ.							1				٠	تسد											
_									-									•																						

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here